

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





High performance, compact design and a good price-performance ratio are the main characteristics of the new PRObas power supplies. The product family comprises 12 variants with 5, 12, 24 or 48 V DC output voltage and a wide-range input. All units have comprehensive safety functions and are internationally approved. Due to compatibility with our electronic fuses, DC UPS and diode modules, they are also suitable for setting up power management systems.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Stromversorgung, Schaltnetzgerät, 24 V
BestNr.	<u>2838480000</u>
Art	PRO BAS 480W 24V 20A
GTIN (EAN)	4064675444176
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	125 mm	Tiefe (inch)	4,921 inch
Höhe	130 mm	Höhe (inch)	5,118 inch
Breite	59 mm	Breite (inch)	2,323 inch
Nettogewicht	1.380 g		

#### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C70 °C
Start up		Feuchtigkeit	595 % rel. Luftfeuchtig-
	≥ -40 °C		keit, keine Betauung

#### **Eingang**

Eingangssicherung (intern)	Ja		
Eingangsspannungsbereich AC	85264 V AC (Derating @ 100 V AC)		
Eingangsspannungsbereich DC	110370 V DC (derating at <120 V DC)		
Einschaltstrom	20 A @ 230 V AC, 25 °C		
Empfohlene Vorsicherung	6 A / DI, Schmelzsicherung 16 A, Char. B, Leitungsschutzschalter 68 A, Char. C, Leitungsschutzschalter		
Frequenzbereich AC	4565 Hz		
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss		
Nenneingangsspannung	110240 V AC / 120340 V DC		
Stromaufnahme im Verhältnis zur Ein-	Spannungsart	AC	
gangsspannung	Eingangsspannung	230 V	
	Eingangsstrom	2,23 A	
	Spannungsart AC		
	Eingangsspannung	115 V	
	Eingangsstrom	4,58 A	
	Spannungsart	DC	
	Eingangsspannung 120 V		
	Eingangsstrom	4,39 A	

#### **Ausgang**

Anschlusstechnik	Schraubanschluss		
Ausgangsleistung	480 W		
Ausgangsspannung, max.	28 V		
Ausgangsspannung, min.	22 V		
Dauerausgangsstrom @ U <sub>Nominal</sub>	20 A @ 55 °C, 12.5 A @ 70°C		
Kapazitive Last	5.5mF		
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss		
Nennausgangsspannung	24 V DC		
Nennausgangsstrom @ U <sub>Nenn</sub>	20 A @ 55 °C		
Netzausfall-Überbrückungszeit	Netzausfall Überbrückungszeit, min.	20 ms	
	Eingangsspannungsart	AC	
	Eingangsspannung	120 V	
	Ausgangsstrom	20 A	
	Ausgangsspannung	24 V	
	Netzausfall Überbrückungszeit, min.	20 ms	
	Eingangsspannungsart	AC	
	Eingangsspannung	230 V	
	Ausgangsstrom	20 A	
	Ausgangsspannung	24 V	
Parallelschaltbarkeit	ja, max. 3		

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:24:33 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Restwelligkeit, Schaltspitzen	≤ 100 mVpp @ Nennlast
Schutz gegen Rückspannung	Ja
Überlastschutz	Ja

#### **Allgemeine Angaben**

Betriebsanzeige	LED grün	Einbaulage, Montagehinweis	Horizontal auf Tragschiene TS 35. Oben & Den inten 50 mm Abstand für freie Luftzufuhr. Ohne seitlichen Abstand anreihbar.
Erdableitstrom, max.		Feuchtigkeit	595 % rel. Luftfeuchtig-
	3,5 mA		keit, keine Betauung
Gehäuseausführung	Metall, korrosionsbestän-	Kurzschlussschutz	
	dig		Ja
Leistungsfaktor (ca.)	0,95 @ 230 V AC, Nenn-	Netzausfallüberbrückung @ I <sub>Nenn</sub>	> 20 ms @ 230 V AC / >
	last		20 ms @ 115 V AC
Schutzart	IP20	Verlustleistung Leerlauf	2 W
Verlustleistung Nennlast	30 W	Wirkungsgrad	95% @ 230 V AC
Übertemperaturschutz	Ja		

#### **EMV / Schock / Vibration**

Festigkeit gegen Schock IEC		Festigkeit gegen Vibration IEC	
60068-2-27	30g in allen Richtungen	60068-2-6	0,7 g gemäß EN50178
Störabstrahlung nach EN55032	Klasse B		

#### Isolationskoordination

Isolationsspannung Ausgang / Erde	0,5 kV	Isolationsspannung Eingang / Ausgan	g 3,5 kV
Isolationsspannung Eingang / Erde	3,5 kV	Schutzklasse	I, mit PE-Anschluss
Verschmutzungsgrad	2		

#### **Elektrische Sicherheit (angewandte Normen)**

Ausrüstung mit elektronischen Betriebs- mitteln		SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC
Acc. to EN50178		61010-2-201
		Acc. to EN50178

#### **Anschlussdaten (Ausgang)**

Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Anzahl Klemmen	5 (+ + /)
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcm	Ι,	Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmi	Ι,
max.	10 AWG	min.	26 AWG
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,		Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,	
max.	6 mm <sup>2</sup>	min.	0,18 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, starr, max.	6 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, starr, min.	0,18 mm <sup>2</sup>
Schraubendreherklinge	0,8 x 4,0		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### **Anschlussdaten (Eingang)**

Anzahl Klemmen	3 für L/N/PE	Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm
Anzugsdrehmoment, min.		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,	
	0,5 Nm	max.	10 AWG
Leiteranschlussquerschnitt, AW	G/kcmil,	Leiteranschlussquerschnitt, flexik	pel,
min.	26 AWG	max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,		Leiteranschlussquerschnitt, starr	, max.
min.	0,18 mm <sup>2</sup>		6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, start	r , min. 0,18 mm²	Schraubendreherklinge	0,8 x 4,0

#### Signalisierung

Auslösespannung, LED	Uout > 0,9 x Unominal	Auslösespannung, Relais	Uout > 0,9 x Unominal
	min.		min.
Betriebsanzeige	LED grün	Kontaktbelastung ( Schließer)	max. 30 V DC / 1 A
LED Grün	Betriebsspannung OK	Potenzialfrei Kontakt	Ja

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 9.0	27-04-07-01
ECLASS 9.1	27-04-07-01	ECLASS 10.0	27-04-07-01
ECLASS 11.0	27-04-07-01	ECLASS 12.0	27-04-07-01
ECLASS 13.0	27-04-07-01	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	d62541f7-8058-4336-b693-7303c8b40800

#### Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319221/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (cULus)	E258476	

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	- <u>PRO BAS CSA_UL 62368-1.pdf</u>
kument	UKCA Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Operating Instructions
Kataloge	Catalogues in PDF-format



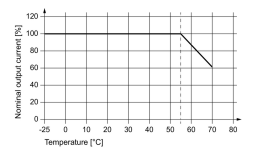
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

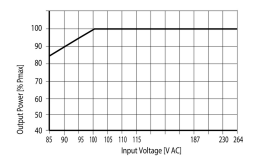
# Zeichnungen

#### Deratingkurve



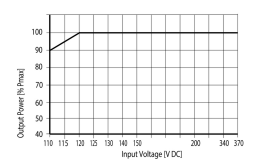
#### Temperature Derating

### Deratingkurve



**AC-Input Derating** 

#### Deratingkurve



**DC-Input Derating**